

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Дзизюровой Виолетты Дмитриевны
*«Хвойно-широколиственные леса с *Abies holophylla* Maxim.: разнообразие, география и перспективы охраны»*

1. Ф.И.О.: Аненхонов Олег Арнольдович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: нет

Научная(ые) специальность(и): 06.01.04. Агрехимия, биологические науки

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского Отделения Российской академии наук (ИОЭБ СО РАН)

Должность: г.н.с, заведующий лабораторией флористики и геоботаники

Адрес места работы: 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д.6

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: *(указывается от 3 до 5)*

1. **Anenkhonov O.A.** Nomenclatural comments on the alliance *Pino sibiricae-Laricion sibiricae* // *Vegetation Classification and Survey*. – 2023. – Т. 4. – С. 319–321.
2. Dylenova E.P., Zhigzhitzhapova S.V., Zhigzhitzhapov B.V., Zhigmittsyrenova B.M., Taraskina A.S., **Anenkhonov O.A.** Influence of climatic conditions on the composition of *Artemisia jacutica* (Asteraceae) essential oil // *Contemporary Problems of Ecology*. – 2023. – Т. 16. – №. 3. – С. 367-378.
3. **Аненхонов О.А.**, Найданов Б.Б. Синтаксономия степных сообществ на мерзлотных почвах Витимского плоскогорья (Забайкалье) // *Растительность России*. – 2024. – №. 48. – С. 117–127.
4. Chepinoga Victor V., Barkalov Vyacheslav Yu, Ebel Alexandr L., Knyazev Mikhail S., Baikov Konstantin S., Bobrov Alexander A., Chkalov Andrey V., Doronkin Vladimir M., Efimov Petr G., Friesen Nikolai V., German Dmitry A., Gontcharov Andrey A., Grabovskaya-Borodina Alisa E., Gureyeva Irina I., Ivanenko Yury A., Kechaykin Alexey A., Korobkov Alexandr A., Korolyuk Elena A., Kosachev Petr A., Kupriyanov Andrey N., Lufarov Alexandr N., Melnikov Denis G., Mikhailova Marina A., Nikiforova Olga D., Orlova Larisa V., Ovchinnikova Svetlana V., Pinzhenina Ekaterina A., Poliakova Tatjana A., Shekhovstsova Irina N., Troshkina Victoria I., Tupitsyna Natalja N., Vasjukov Vladimir M., Vlasova Natalja V., Verkhozina Alla V., **Anenkhonov Oleg A.**, Efremov Andrey N., Glazunov Valerii A., Khoreva Maria G., Kiseleva Tatjana I., Krestov Pavel V., Kryukova Maria V., Kuzmin Igor V., Lashchinskiy Nikolai N., Pospelov Igor N., Pospelova Elena B., Zolotareva Natalia V., Sennikov Alexander N. Checklist of vascular plants of Asian Russia // *Botanica Pacifica*. – 2024. – Т. 13. – №. Special issue. – С. 3–310.
5. Чепинога В.В., Арепьева Л.А., Белова В.А., Арепьева Н.А., Скорнякова А.М., **Аненхонов О.А.** Антропогенная растительность Байкальской Сибири // *Растительность России*. – 2025. – №. 50. – С. 60–106.

2. Ф.И.О.: Бобровский Максим Викторович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Научная(ые) специальность(и): 03.00.16. Экология, биологические науки

Место работы: Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН (ИФХиБПП РАН)

Должность: в.н.с. лаборатории моделирования экосистем

Адрес места работы: 142290 Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 2

Тел.:

E-mail:

Второе место работы: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)

Должность: профессор факультета географии и геоинформационных технологий

Адрес места работы: АУК «Покровский бульвар», Покровский б-р, д. 11, каб. S210

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: *(указывается от 3 до 5)*

1. Shashkov M.P., **Bobrovsky M.V.**, Shanin V.N., Khanina L.G., Grabarnik P.Ya., Stamenov M.N., Ivanova N.V. Data on 30-year stand dynamics in an old-growth broad-leaved forest in the Kaluzhskie Zaseki State Nature Reserve, Russia // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2022. – Т. 7. – №. S1. – С. 24–37.
2. **Bobrovsky, M.V.**, Kupriyanov, D.A., Smirnov, A.L., Khanina, L.G., Dobrovolskaya, M.V., Tiunov, A.V. Dynamics of Diversity of Woody Species Taxa under Human Impact in the Upper Volga Region (NW Russia) According to Pedaanthracological Data // Diversity. – 2023. – Т. 15. – №. 3. – С. 403.
3. Khanina, L., **Bobrovsky, M.**, Smirnov, V., & Romanov, M. Wood decomposition, carbon, nitrogen, and pH values in logs of 8 tree species 14 and 15 years after a catastrophic windthrow in a mesic broad-leaved forest in the East European plain // Forest Ecology and Management. – 2023. – Т. 545. – С. 121275.
4. Ханина Л.Г., Смирнов В.Э., **Бобровский М.В.** Элементный состав валежа различных древесных пород стадий разложения в широколиственном лесу заповедника «Калужские засеки» // Лесоведение. – 2023. – №. 4. – С. 353–368.
5. Ханина Л. Г., **Бобровский М. В.**, Смирнов В. Э. Запасы углерода и азота в валеже и почве после ветровалов в широколиственных лесах заповедника «Калужские засеки // Лесоведение. – 2025. – №. 5. – С. 576–591.

3. Ф.И.О.: Котлов Иван Павлович

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: нет

Научная(ые) специальность(и): 1.5.15. Экология, биологические науки

Место работы: Институт проблем экологии и эволюции РАН им. А.Н. Северцова

Должность: н.с. лаборатории биогеоценологии им. В.Н. Сукачёва

Адрес места работы: 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33

Тел.:

E-mail:

Второе место работы: НИУ ВШЭ

Должность: н.с. международной лаборатории ландшафтной экологии, факультет географии и геоинформационных технологий

Адрес места работы: АУК «Покровский бульвар», Покровский б-р, д. 11, каб. R207

Тел.:

E-mail: -

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: *(указывается от 3 до 5)*

1. Черненькова, Т.В., **Котлов, И.П.**, Беляева, Н.Г., Сулова, Е.Г., Морозова, О.В. Оценка и картографирование ценотического разнообразия лесов Московского региона // Лесоведение. – 2022. – №. 6. – С. 617–630.
2. Chernenkova, T., **Kotlov, I.**, Belyaeva, N., Suslova, E., & Lebedeva, N. Environmental Performance of Regional Protected Area Network: Typological Diversity and Fragmentation of Forests // Remote Sensing. – 2023. – Т. 15. – №. 1. – С. 276.
3. **Kotlov I.**, Chernenkova T., Belyaeva N. Urban forests of Moscow: typological diversity, succession status, and fragmentation assessment // Landscape Ecology. – 2023. – Т. 38. – №. 12. – С. 3767–3789.
4. Chernenkova, T., Belyaeva, N., Novikov, A., **Kotlov, I.** Driving Factors of Forest Typological Diversity in the Moscow Region // Forests. – 2024. – Т. 15. – №. 10. – С. 1683.
5. Chernenkova, T., Belyaeva, N., Maslov, A., Titovets, A., Novikov, A., **Kotlov, I.**, ... & Popchenko, M. Long-Term Changes in the Structural and Functional Composition of Spruce Forests in the Center of the East European Plain // Forests. – 2025. – Т. 16. – №. 10. – С. 1526.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.015.3,
Т.А. Пармонова

Подпись, печать